

Avertissements ILE DE FRANCE agricoles



ISSN 0767 - 5542

Grandes cultures

BULLETIN N° 442 DU 22 SEPTEMBRE 1988 - ENVOI N° 25

COLZA : Surveiller altises, limaces et pucerons.
CEREALES : Desherbage d'automne : les nouveaux produits.
POMME DE TERRE : Suite des notes d'information sur les
 antigerminatifs : les produits.

COLZA

■ **LIMACES** : Attention aux dégâts avec les conditions humides actuelles. Les morsures s'observent fréquemment.

La culture est sensible de la levée au stade 3 à 4 feuilles vraies.

Produits utilisables : voir notre bulletin du 24 août.

■ **ALTISES** : Pas de capture encore signalée dans les cuvettes.

Surveiller les piqûres des insectes sur les cotylédons et jeunes feuilles.

Pas d'intervention dans l'immédiat : le seuil n'est pas encore atteint.

■ **PUCERONS** :

Situation : Localement, dans des secteurs abrités, on observe des pucerons (pucerons cendré).

Leurs piqûres peuvent causer des crispations de feuilles.

Préconisation : Si vous avez de nombreux pieds atteints (au moins 1 sur 5)

- à un stade jeune (1 à 2 feuilles)

- avec un temps ensoleillé,

une intervention peut se justifier :

Produits utilisables :

PIRIMOR	à 0,25 kg/ha
SERK	à 1,5 l/ha
ZOLONE	à 1,2 l/ha



P48

CEREALES

■ DESHERBAGE D'AUTOMNE :

Cette technique s'applique plus particulièrement aux conditions de semis précoces qui montrent des levées d'adventices plus difficiles à détruire au printemps, et aux terres difficilement accessibles après l'hiver.

Elle nécessite une bonne connaissance de la flore de la parcelle .

Pour réussir le désherbage :

- réaliser une bonne préparation du lit de semences;
- intervenir avec des conditions météo favorables : de fortes pluies peuvent entraîner des phytotoxicités ; une sécheresse réduit l'efficacité;
- attention aux variétés sensibles au chlortoluron (CIBRAL, DICURAN, ATHLET)

Dans le dépliant vert SPV - INRA - ITCF, vous trouverez la liste des produits autorisés , ainsi que les variétés de blé sensibles au chlortoluron .

Les nouveaux produits 1988 :

	QUARTZ GT	PUMA	ATHLET
composition en g/l	500g isoproturon + 62,5g diflufenicanil.	60g fenoxaprop - éthyl	500g chlortoluron + 200g bifenox
autorisations doses	blé tendre et orge d'hiver 3,6 l/ha	blé tendre d'hiver 3 l/ha	blé tendre et orge d'hiver 5 l/ha
stade de l'emploi	prélevée (blé) et 3f. à plein tallage	post levée : 2-3 f. à 1-2 noeuds	pré-levée et post levée à plein tallage.
Efficacité graminées	un peu supérieure à celle de l'isoproturon	bonne sur vulpin, folle avoine, paturin et agrostis.	identique au chlortoluron
Efficacité dicotylédones	bon mais irrégulier sur levées tardives de renouées et gaillets	aucune	meilleur en post levée qu'en pré-levée.

POMME DE TERRE

Suite des notes d'information sur les produits antigerminatifs : liste des produits sur feuille jointe.

Q/88-3163
Septembre 1988

PRODUITS ANTIGERMINATIFS SPECIALITES AUTORISEES A LA VENTE

Leur emploi étant règlementé par l'arrêté du 27 Octobre 1978 pour ce qui concerne la teneur maximale en résidus par kilogramme de pommes de terre épluchées, la liste ci-dessous indique les doses à employer en kilogramme ou litre par tonne de produit commercial, pour des conservations de 6 mois ou de 9 mois.

FORMULATIONS "POUDRE"

SPECIALITE COMMERCIALE	SOCIETE	Concentration de matière active	Dose 6 mois Kilo / Tonne	Dose 9 mois Kilo / Tonne
Antigerme Brabant Santerre	CUISSET	1 % C.I.P.C.	1	1,5
Antigerme Herder	HERDER	"	"	"
Antigerme Poudre Royal Jardin	Cie Médit. de Produits Agricoles	"	"	"
Antigerme Umupro		"	"	"
Bagerme	ALLEGRE BERNARD	"	"	"
Birgin	BAYER FRANCE	"	"	"
B.22	SANDOZ	"	"	"
Chimac Altogerm	AGRIPHYT	"	"	"
Endogerm CP		"	"	"
Ciodorm	PHYTEUROP	"	"	"
Conservat C	BOURGEOIS	"	"	"
Fisons Pludgerm C	SCAC FISONS	"	"	"
LC Antigerme	CLAUSE L	"	"	"
Néoconserviet	DUTHOIT	"	"	"
Tixit C	SOVILO	"	"	"
Tubernet 2		"	"	"
Antigerme Carré vert	VILMORIN ANDRIEUX	"	"	"
Vilmorin Antigerme		"	"	"

P.1.49

SPECIALITE COMMERCIALE	SOCIETE	Concentration de matière active	Dose 6 mois Kilo / Tonne	Dose 9 mois Kilo / Tonne
Antigerm Compo	BASF Cie FRANCE	1,6 % C.I.P.C.	0,625	0,940
Antigerm LS Labo	LS LABO	"	"	"
Pludgerm	SCAC FISIONS	"	"	"
Sem Antigerm	SEM	"	"	"
Top Antigerm	TOP	"	"	"
Conservat léger	BOURGEOIS	1,25 % C.I.P.C. + 0,75 % I.P.C.	1	1,5
Altogerm	SIPCAM	1,25 % C.I.P.C. + 0,75 % I.P.C.	0,5	0,75
Altogerme	}	AGRIPHYT	"	"
Nogerma				
Fisons Pludgerm S	SCAC FISIONS	"	"	"
Néodorm	SIPCAM PHYTEUROP	"	"	"
Rilax S	UGCAF	"	"	"
Barsprout	LAPA	1,27 % C.I.P.C. + 0,07 % I.P.C.	0,75	1,125
Gésal Antigerm	AIRWICK INDUST.	1,35 % C.I.P.C. + 1 % I.P.C.	0,425	0,638
Tuberite	SOPRA	"	"	"
Barsprout nouveau	LAPA	1,5 % C.I.P.C. + 0,5 % I.P.C.	0,5	0,75
Conservat mixte	BOURGEOIS	"	"	"
Néo conserviet mixte	DUTHOIT	"	"	"
Néodorm S	PHYTEUROP	"	"	"
No Germes Fort Le Farmer	LE FARMER	"	"	"
Rilax T	UGCAF	"	"	"

FORMULATIONS "LIQUIDES"

SPECIALITE COMMERCIALE	SOCIETE	Concentration de matière active	Dose 6 mois Litre / Tonne	Dose 9 mois Litre / Tonne
Xedamate Aerosol	XEDA INTERNATIONAL	130 g/l C.I.P.C.	0,075	0,115
Fogstral	DREYFUS	323 g/l C.I.P.C.	0,031	0,046
Antigerm liq. Brabant Santerre	CUISSET	285 g/l C.I.P.C. + 15 g/l I.P.C.	0,035	0,050
Neo conserviet liquide mixte	DUTHOIT	"	"	"